

Fichier Électronique Supplémentaire 1.

doi: 10.7320/FIMedit27.077.1

Version of Record published online on 19 April 2017

Type biologique, famille, nom vernaculaire et parties utilisées des espèces alimentaires de la Sardaigne.

nr.	Espèces	TB	Famille	Nom vernaculaire	partie subteraine				partie aérienne				partie reproductive		
					Racine	Stolon	Tuber	Bulbe	Feuilles basal	Tige	Feuill	Feuilles et Tige	Pousse	Fleur/ Inf.	Fruit
1	<i>Aetheorrhiza bulbosa</i> (L.) Cass	G tub	Asteraceae	Fàa marina		x								x	x
2	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	G bulb	Liliaceae	Porru			x								
3	<i>Allium cepa</i> L.	G bulb	Liliaceae	Chipudda			x								
4	<i>Allium commutatum</i> Guss.	G bulb	Liliaceae	Porru			x								
5	<i>Allium roseum</i> L.	G bulb	Liliaceae	Aparanzone			x								
6	<i>Allium subhirsutum</i> L.	G bulb	Liliaceae	Aparanzone			x								
7	<i>Allium triquetrum</i> L.	G bulb	Liliaceae	Apara			x		x	x					
8	<i>Allium vineale</i> L.	G bulb	Liliaceae	Aparanzone		x									
9	<i>Andryala integrifolia</i> L.	T scap	Asteraceae	Erba 'e simbula					x	x	x	x			
10	<i>Apium graveolens</i> L.	H scap	Apiaceae	Séllere	x				x		x		x		
11	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	H rad	Apiaceae	Giugiu					x	x	x	x	x		
12	<i>Arbutus unedo</i> L.	P caesp	Ericaceae	Lidone										x	
13	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Ch caesp	Liliaceae	Isparagu					x		x	x			
14	<i>Asparagus albus</i> L	Ch caesp	Liliaceae	Isparagu biancu					x		x	x		x	
15	<i>Asphodelus cerasifer</i> Gay	G rtb	Liliaceae	Isciarea		x									
16	<i>Asphodelus ramosus</i> L.	G rtb	Liliaceae	Isciarea		x									
17	<i>Atriplex halimus</i> L.	P caesp	Chenopodiaceae	Alimu					x	x		x	x		
18	<i>Atriplex hastatum</i> L.	Ch rept	Chenopodiaceae	Erba de Ferru								x			
19	<i>Atriplex portulacoides</i> L.	Ch prost	Chenopodiaceae	Zibba							x	x			
20	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	H scap	Brassicaceae	n.c.					x	x		x	x		
21	<i>Bellis perennis</i> L.	H ros	Asteraceae	Concuda										x	
22	<i>Beta maritima</i> L.	H scap	Chenopodiaceae	Veda					x	x		x	x		
23	<i>Beta vulgaris</i> L.	H scap	Chenopodiaceae	Veda					x	x		x	x		
24	<i>Borago officinalis</i> L.	T scap	Boraginaceae	Burraccia					x	x		x	x		
25	<i>Brassica campestris</i> L.	T scap	Brassicaceae	Armulatha					x		x	x			
26	<i>Brassica insularis</i> Moris	Ch caesp	Brassicaceae	Cauleddu					x	x		x	x		
27	<i>Brassica napus</i> L.	H scap	Brassicaceae	Napu					x	x		x	x		x
28	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	H scap	Brassicaceae	Mustarda					x	x		x	x		
29	<i>Brassica oleracea</i> L.	H scap	Brassicaceae	Caule					x				x		
30	<i>Brassica rapa</i> L.	H scap	Brassicaceae	Raba		x	x					x			x
31	<i>Brassica thyrrena</i> Giotta, Piccitto & Arrigoni	Ch caesp	Brassicaceae	Cauleddu					x	x		x	x		
32	<i>Cakile maritima</i> Scop.	T scand	Brassicaceae	Arruca de mari					x	x	x	x			
33	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Ch caesp	Lamiaceae	Nevidedda					x	x	x	x			
34	<i>Capparis spinosa</i> L.	Ch caesp	Capparaceae	Tappara									x	x	
35	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	T scap	Asteraceae	Gardu piscianculu					x						
36	<i>Carduus sardous</i> Moris	T scap	Asteraceae	Gardu piscianculu					x						
37	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	T scap	Asteraceae	Gardu piscianculu					x						
38	<i>Carthamus lanatus</i> L.	T scap	Asteraceae	Gardu mele					x						
39	<i>Castanea sativa</i> Mill.	P scap	Fagaceae	Castanza										x	
40	<i>Celtis australis</i> L.	P scap	Ulmaceae	Suzaga										x	
41	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	H scap	Valerianaceae	Valeriana arrubia					x	x	x				
42	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	P scap	Phaseolaceae	Carruba										x	
43	<i>Cerinthe major</i> L.	T scap	Boraginaceae	Sutza-mele					x		x	x			
44	<i>Chamaerops humilis</i> L.	P caesp	Arecaceae	Pramma era								x		x	
45	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	H scap	Chenopodiaceae	n.c.					x	x	x	x			

Fichier Électronique Supplémentaire 1.

doi: 10.7320/FlMedit27.077.1

Version of Record published online on 19 April 2017

Type biologique, famille, nom vernaculaire et parties utilisées des espèces alimentaires de la Sardaigne.

nr.	Espèces	TB	Famille	Nom vernaculaire	partie subterraine			partie aérienne			partie reproductive		
					Racine	Stolon	Tuber	Bulbe	Feuilles basal	Tige	Feuill	Feuilles et Tige	Pousse
46	<i>Chondrilla juncea</i> L.	H scap	Asteraceae	Lattosa					x	x	x	x	
47	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	T scap	Asteraceae	Cagaranciu					x	x	x	x	
48	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	T scap	Asteraceae	Chirielle					x	x	x	x	
49	<i>Cichorium intybus</i> L.	H scap	Asteraceae	Ervaina a pranzu				x					
50	<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	H scap	Asteraceae	Tzicoria				x					
51	<i>Citrus limon</i> var. <i>pompia</i> Camarda	P scap	Rutaceae	Pompia									x
52	<i>Clematis vitalba</i> L.	P lian	Ranunculaceae	Bidighinzu								x	
53	<i>Conium maculatum</i> L.	H scap	Apiaceae	Udduru						x			
54	<i>Corylus avellana</i> L.	P caesp	Corylaceae	Nuzola									x
55	<i>Crataegus azarolus</i> L.	P scap	Rosaceae	Lazzarola									x
56	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	P scap	Rosaceae	Calavriche									x
57	<i>Crepis caespitosa</i> (Moris) Gren.	H caesp	Asteraceae	Tzicoria				x					
58	<i>Crepis leontodontoides</i> All.	H caesp	Asteraceae	Tzicoria									
59	<i>Crepis vesicaria</i> L.	H scap	Asteraceae	Tzicoria	x				x				
60	<i>Crocus sativus</i> L.	G bulb	Iridaceae	Taffaranu									
61	<i>Crithmum maritimum</i> L.	H caesp	Apiaceae	Fenugu de mari						x			x
62	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	P scap	Rosaceae	Chidonza									x
63	<i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>cardunculus</i>	H scap	Asteraceae	Gardu reu					x	x			x
	<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>scolymus</i> (L.) Hayek	H scap	Asteraceae	Iscarzofa						x			
65	<i>Cyrsium scabrum</i> (Poiret) Dur. et Bar.	T scap	Asteraceae	Gardu candela						x			
66	<i>Daucus carota</i> L.	T scap	Apiaceae	Aligargia					x				
67	<i>Daucus maximus</i> L.	T scap	Apiaceae	Aligargia					x				
68	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	T scap	Brassicaceae	Rughitta					x	x		x	
69	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	T scap	Brassicaceae	Rughitta					x	x		x	
70	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	G rhiz	Brassicaceae	Rughitta					x	x		x	
71	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	T scap	Brassicaceae	Rughitta					x	x		x	
72	<i>Dipsacus ferox</i> Loisel.	H bien	Dipsacaceae	Canna urpina					x				x
73	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	H bien	Dipsacaceae	Canna urpina					x				x
74	<i>Dipsacus vosecchiai</i> Camarda	H bien	Dipsacaceae	Canna urpina					x				x
75	<i>Echium plantagineum</i> L.	T scap	Boraginaceae	Limbuda					x				x
76	<i>Echium vulgare</i> L.	T scap	Boraginaceae	Limbuda					x				x
77	<i>Eruca sativa</i> Mill.	T scap	Brassicaceae	Arrucas					x				
78	<i>Ferula communis</i> L.	G scap	Apiaceae	Ferula						x			
79	<i>Ficus carica</i> var. <i>caprificus</i> Risso	P scap	Moraceae	Crapuicu									x
80	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>carica</i>	P scap	Moraceae	Icu									x
81	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	H scap	Apiaceae	Fenugu					x	x	x	x	x
82	<i>Foeniculum piperitum</i> Sweet.	H scap	Apiaceae	Fenugu areste					x				x
83	<i>Fragaria vesca</i> L.	H rept	Rosaceae	Fraula areste									x
84	<i>Fraxinus ornus</i> L.	P scap	Oleaceae	Frassinu						x			
85	<i>Galactites tomentosus</i> (L.) Moench.	T scap	Asteraceae	Gardu pintu						x	x	x	
86	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	G rhiz	Phaseolaceae	Regalitzia	x	x							
87	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	H scap	Asteraceae	Napu tamburru	x		x						
88	<i>Humulus lupulus</i> L.	H lian	Cannabaceae	Lùpulu								x	
89	<i>Hyoseris radiata</i> L.	H ros	Asteraceae	Pabanzolu					x	x	x	x	x
90	<i>Hyoseris taurina</i> (Pamp.) Martinoli	H ros	Asteraceae	Cicoria					x	x	x	x	x

Fichier Électronique Supplémentaire 1.

doi: 10.7320/FIMedit27.077.1

Version of Record published online on 19 April 2017

Type biologique, famille, nom vernaculaire et parties utilisées des espèces alimentaires de la Sardaigne.

nr.	Espèces	TB	Famille	Nom vernaculaire	partie subterraine				partie aérienne				partie reproductive			
					Racine	Stolon	Tuber	Bulbe	Feuilles basal	Tige	Feuill	Feuilles et Tige	Pousse	Fleur/ Inf.	Fruit	Graine
91	<i>Hypochoeris glabra</i> L.	H ros	Asteraceae	Cicoria burda					x	x	x	x	x			
92	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	H ros	Asteraceae	Linga di Boiu					x	x	x	x	x			
93	<i>Hypochoeris robertia</i> Fiori	H ros	Asteraceae	Tzicoria					x							
94	<i>Juglans regia</i> L.	P scap	Juglandaceae	Nuche										x	x	
95	<i>Juniperus communis</i> L.	P scap	Cupressaceae	Zinnipiri										x		
96	<i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.	P caesp	Cupressaceae	Zinnipiri										x		
97	<i>Lactuca longidentata</i> Moris	H scap	Asteraceae	Lattuca crapina					x							
98	<i>Lactuca serriola</i> L.	T scap	Asteraceae	Lattia procina					x						x	
99	<i>Lactuca virosa</i> L.	T scap	Asteraceae	Lattia procina					x							
100	<i>Lapsana communis</i> L.	T scap	Asteraceae	Lassana					x		x					
101	<i>Lathyrus articulatus</i> L.	T scap	Asteraceae	Pisu fa										x		
102	<i>Lathyrus cicera</i> L.	T prost	Phaseolaceae	Piseddu burdu										x		
103	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	G lian	Phaseolaceae	Ghirthari										x		
104	<i>Lathyrus ochrus</i> DC.	G scand	Phaseolaceae	Pisu de coloru												
105	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	G lian	Phaseolaceae	Pisu de coloru										x		
106	<i>Lathyrus sativus</i> L.	T scap	Phaseolaceae	Dente de beccia										x		
107	<i>Laurus nobilis</i> L.	P scap	Lauraceae	Lavru							x		x			
108	<i>Lavandula stoechas</i> L.	Ch scap	Lamiaceae	Archemissa						x		x				
109	<i>Lavatera arborea</i> L.	H bien	Lamiaceae	Narba arburi										x		
110	<i>Lavatera cretica</i> L.	Ch scap	Lamiaceae	Narba										x		
111	<i>Lavatera olbia</i> L.	P scap	Lamiaceae	Narboina										x		
112	<i>Lens culinaris</i> Medic.	T scap	Phaseolaceae	Lentizza										x		
113	<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	G scap	Liliaceae	Alidreddu				x								
114	<i>Lepidium latifolium</i> L.	H stol	Brassicaceae	Martutzu					x							
115	<i>Lepidium sativum</i> L.	H stol	Brassicaceae	Martutzu de ortu					x							
116	<i>Lotus creticus</i> L.	Ch caesp	Phaseolaceae	Piseddu de salpi									x	x		
117	<i>Lotus edulis</i> L.	T scap	Phaseolaceae	Gallauna										x		
118	<i>Malus dasypylla</i> Borkh.	P scap	Rosaceae	Melavrina										x		
119	<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.	P scap	Rosaceae	Mela										x		
120	<i>Malva alcea</i> L.	H scap	Malvaceae	Narba										x		
121	<i>Malva nicaensis</i> L.	H scap	Malvaceae	Narbedda										x		
122	<i>Malva parviflora</i> L.	H bien	Malvaceae	Narbedda										x		
123	<i>Malva rotundifolia</i> L.	H bien	Malvaceae	Parmutza										x		
124	<i>Melissa officinalis</i> L.	H caesp	Lamiaceae	Erva limonina						x		x				
125	<i>Mentha aquatica</i> L.	H caesp	Lamiaceae	Amenta 'e riu						x	x	x				
126	<i>Mentha insularis</i> Gren. & Godr.	H caesp	Lamiaceae	Amenta						x						
127	<i>Mentha longifolia</i> L.	H caesp	Lamiaceae	Amenta						x			x			
128	<i>Mentha piperita</i> L.	H caesp	Lamiaceae	Menta longa						x			x			
129	<i>Mentha pulegium</i> L.	H rept	Lamiaceae	Puleju						x						
130	<i>Mentha rotundifolia</i> L.	H caesp	Lamiaceae	Amenta						x			x			
131	<i>Mespilus germanica</i> L.	P scap	Rosaceae	Nespula de lerru										x		
132	<i>Morusia monantha</i> (Viv.) Asch.	G ros	Brassicaceae	Frore bellu					x							
133	<i>Morus alba</i> L.	P scap	Moraceae	Murichessa bianca										x		
134	<i>Morus nigra</i> L.	P scap	Moraceae	Murichessa niedda										x		
135	<i>Myrtus communis</i> L.	P caesp	Myrtaceae	Murta										x		

Fichier Électronique Supplémentaire 1.

doi: 10.7320/FIMedit27.077.1

Version of Record published online on 19 April 2017

Type biologique, famille, nom vernaculaire et parties utilisées des espèces alimentaires de la Sardaigne.

nr.	Espèces	TB	Famille	Nom vernaculaire	partie subteraine				partie aérienne				partie reproductive		
					Racine	Stolon	Tuber	Bulbe	Feuilles basal	Tige	Feuill	Feuilles et Tige	Pousse	Fleur/ Inf.	Fruit
136	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	H rept	Brassicaceae	Martutzu					x	x	x	x			
137	<i>Notobasis syriaca</i> Cass.	T scap	Asteraceae	Cima de Cardu						x					x
138	<i>Ocymum basilicum</i> L.	T scap	Lamiaceae	Frabica							x			x	
139	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	H scap	Apiaceae	Ungra	x				x						
140	<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> (Mill.) Lehr	P caesp	Oleaceae	Ozastru										x	
141	<i>Onopordum horridum</i> Viv.	H scap	Asteraceae	Cardu molentinu						x					
142	<i>Onopordum illyricum</i> L.	H scap	Asteraceae	Cardu molentinu						x					
143	<i>Origanum heracleoticum</i> L.	Ch caesp	Lamiaceae	Aregamu							x	x			
144	<i>Origanum majorana</i> L.	Ch caesp	Lamiaceae	Mairana							x	x			
145	<i>Origanum vulgare</i> L.	Ch caesp	Lamiaceae	Aregum							x		x		
146	<i>Opuntia ficus indica</i> (L.) Mill.	P succ	Cactaceae	Figuindia										x	
147	<i>Papaver rhoeas</i> L.	T scap	Papaveraceae	Thranda					x	x	x	x	x		x
148	<i>Papaver setigerum</i> DC.	T scap	Papaveraceae	Pabaule arrubiu											
149	<i>Picris echioides</i> L.	H scap	Asteraceae	Tzoccaru					x	x					
150	<i>Pinus pinea</i> L.	P scap	Pinaceae	Pinu bonu										x	
151	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	P scap	Anacardiaceae	Chessa										x	
152	<i>Pisum sativum</i> L.	T scap	Phaseolaceae	Pisu										x	
153	<i>Plantago major</i> L	T ros	Plantaginaceae	Nerbiadile					x						
154	<i>Podospermum canum</i> C. A. Meyer	H scap	Asteraceae	n.c.					x	x		x			
155	<i>Polypodium australe</i> Fée	G rhiz	Polypodiaceae	Puddichinu						x					
156	<i>Portulaca oleracea</i> L.	T prost	Portulacaceae	Portzellana						x	x				
157	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	P scap	Rosaceae	Cariasa										x	
158	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	P scap	Rosaceae	Mendula									x	x	
159	<i>Prunus insititia</i> L.	P scap	Rosaceae	Pruna agreste										x	
160	<i>Prunus prostrata</i> Labill.	Ch pulv	Rosaceae	Cariasa 'e monte										x	
161	<i>Prunus spinosa</i> L.	P scap	Rosaceae	Prunitza										x	
162	<i>Pyrus pyraster</i> Burgeds.	P scap	Rosaceae	Pirastru eru										x	
163	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	P scap	Rosaceae	Pirastru										x	
164	<i>Quercus congesta</i> C. Presl.	P scap	Fagaceae	Chercu nuche										x	
165	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	P scap	Fagaceae	Chercu										x	
166	<i>Quercus suber</i> L.	P scap	Fagaceae	Suvergiu										x	
167	<i>Raphanus maritimus</i> Sm.	T scap	Brassicaceae	Armulatha					x						
168	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	T scap	Brassicaceae	Ambulatza					x	x	x	x	x		
169	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All	T scap	Brassicaceae	Ambulatza					x						
170	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	H scap	Asteraceae	Mammalucca					x						
171	<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertner	T scap	Asteraceae	n.c.					x						
172	<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Willd.	T scap	Asteraceae	n.c.					x						
173	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	P scap	Phaseolaceae	Acacia									x		
174	<i>Rosa canina</i> L. s. l.	P caesp	Rosaceae	Rosa burda										x	
175	<i>Rosa elliptica</i> L.	P caesp	Rosaceae	Rosa burda										x	
176	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	P caesp	Rosaceae	Ruvu						x				x	
177	<i>Rumex acetosa</i> L.	H scap	Polygonaceae	Meliagra					x	x					
178	<i>Rumex acetosella</i> L.	H caesp	Polygonaceae	Coraxedu					x			x			
179	<i>Rumex pulcher</i> L.	H scap	Polygonaceae	Lampatu					x						
180	<i>Rumex scutatus</i> L.	H caesp	Polygonaceae	Coru de axedu					x	x	x	x	x		

Fichier Électronique Supplémentaire 1.

doi: 10.7320/FIMedit27.077.1

Version of Record published online on 19 April 2017

Type biologique, famille, nom vernaculaire et parties utilisées des espèces alimentaires de la Sardaigne.

nr.	Espèces	TB	Famille	Nom vernaculaire	partie subteraine			partie aérienne			partie reproductive					
					Racine	Stolon	Tuber	Bulbe	Feuilles basal	Tige	Feuill	Feuilles et Tige	Pousse	Fleur/ Inf.	Fruit	Graine
181	<i>Rumex thyrsoides</i> Desf.	H scap	<i>Polygonaceae</i>	Malistritha					x	x	x	x	x			
182	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	G rhiz	<i>Ruscaceae</i>	Fruschiu						x				x		
183	<i>Ruta graveolens</i> L.	Ch scap	<i>Rutaceae</i>	Curuma									x			
184	<i>Salicornia herbacea</i> L.	T crass	<i>Chenopodiaceae</i>	Sussoini								x				
185	<i>Salvia desoleana</i> Atzei & Picci	Ch caesp	<i>Lamiaceae</i>	Luccaja							x					
186	<i>Salvia officinalis</i> L.	Ch caesp	<i>Lamiaceae</i>	Salvia							x					
187	<i>Salvia sclarea</i> L.	Ch caesp	<i>Lamiaceae</i>	Luccaja						x						
188	<i>Sambucus nigra</i> L.	P caesp	<i>Caprifoliaceae</i>	Savuccu								x		x	x	x
189	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	H scap	<i>Rosaceae</i>	Pamparedda					x							
190	<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J. Scott	Ch caesp	<i>Chenopodiaceae</i>	Sussuini							x					
191	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	T scap	<i>Asteraceae</i>	Cardu mele					x							
192	<i>Scolymus maculatus</i> L.	T scap	<i>Asteraceae</i>	Cardu biancu					x							
193	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke	G rhiz	<i>Caryophyllaceae</i>	Fruschiajolos					x	x	x					
194	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertner	H scap	<i>Asteraceae</i>	Cardu tudu					x	x	x		x			
195	<i>Sinapis alba</i> L.	T scap	<i>Brassicaceae</i>	Alaussa					x					x		
196	<i>Sinapis arvensis</i> L.	T scap	<i>Brassicaceae</i>	Senabre					x		x			x		x
197	<i>Sinapis pubescens</i> L.	T scap	<i>Brassicaceae</i>	Alaussa					x							
198	<i>Sisymbrium irio</i> L.	T scap	<i>Brassicaceae</i>	Armulatha					x							
199	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	T scap	<i>Brassicaceae</i>	Armulatha					x							
200	<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	H bien	<i>Apiaceae</i>	Alisandru					x	x	x					
201	<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	H bien	<i>Apiaceae</i>	Occicanu					x							
202	<i>Sonchus arvensis</i> L.	T scap	<i>Asteraceae</i>	Graminzone					x	x						
203	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	T scap	<i>Asteraceae</i>	Graminzone					x	x	x	x				
204	<i>Sonchus maritimus</i> L.	T scap	<i>Asteraceae</i>	Graminzone					x	x	x	x				
205	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	T scap	<i>Asteraceae</i>	Graminzone					x	x	x	x				
206	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	H scap	<i>Asteraceae</i>	Graminzone					x	x	x	x				
207	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	P scap	<i>Rosaceae</i>	Lazarolu de monte										x		
208	<i>Sorbus domestica</i> L.	P scap	<i>Rosaceae</i>	Supelva									x			
209	<i>Sorbus terminalis</i> (L.) Ehrh.	P scap	<i>Rosaceae</i>	Morichessa 'e monte									x			
210	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	T scand	<i>Caryophyllaceae</i>	Erva puddina					x	x	x	x	x			
211	<i>Taraxacum officinale</i> Weber s. l.	G ros	<i>Asteraceae</i>	Tzicoria burda					x							
212	<i>Tamus communis</i> L.	G lian	<i>Dioscoreaceae</i>	Asparagi de cannitu						x	x					
213	<i>Teucrium marum</i> L.	Ch pulv	<i>Lamiaceae</i>	Murguleu							x			x		
214	<i>Thymus catharinæ</i> Camarda	Ch caesp	<i>Lamiaceae</i>	Dente de beccia							x			x		
215	<i>Tragopogon porrifolium</i> L.	H scap	<i>Asteraceae</i>	Limporra	x				x	x	x	x	x			
216	<i>Ulmus minor</i> Mill.	P scap	<i>Ulmaceae</i>	Ulimu										x		
217	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Schmidt.	H scap	<i>Asteraceae</i>	Papanzolu 'e coloru	x				x							
218	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Schmidt	T scap	<i>Asteraceae</i>	Papanzolu					x							
219	<i>Urtica dioica</i> L.	H scap	<i>Urticaceae</i>	Pistiori						x	x	x				
220	<i>Vicia cracca</i> L.	H scand	<i>Phaseolaceae</i>	Vasoledda									x	x		
221	<i>Vicia sativa</i> L.	T scand	<i>Phaseolaceae</i>	Vicia										x		
222	<i>Vicia villosa</i> Roth.	T scand	<i>Phaseolaceae</i>	Pane e casu									x	x		
223	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	P lian	<i>Ampelidaceae</i>	Vide agreste									x			